

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

\#hdg.##ghfcmf]Vcf"bh fh'fi 'pp'gVc4 bh fh'fi

Стенд СКДК-МГ4 для поверки кистевых динамометров



Стенд СКДК-МГ4 (нагружающее устройство) является вспомогательным устройством при поверке кистевых динамометров и предназначен для создания нагрузки на динамометры. Силовая рама нагружающего устройства состоит из основания, четырех стоек, траверсы и силового винта. На основании силовой рамы смонтирован механизм нагружения с опорной плитой, представляющий собой винтовую передачу, и толкатель. Под основанием силовой рамы размещен привод механизма нагружения, представляющий собой редуктор с маховиком. Устройство фиксации служит для регулирования положения и фиксации рукояти поверяемых динамометров различных модификаций. При вращении маховика привода по часовой стрелке, механизм нагружения перемещает опорную плиту вверх, создавая нагрузку на установленные на ней, соосно, эталонный и поверяемый динамометры. Перемещение плиты контролируется по положению штока (цветная метка) толкателя.

Стенд СКДК-МГ4 для поверки кистевых динамометров предназначен для эксплуатации совместно с **динамометрами ДМС-МГ4** (приобретается отдельно) с наибольшим пределом измерений 0,5; 1 или 2 кН, классов точности 0,5; 1 или 2 (погрешность $\pm 0,12\%$, $\pm 0,24\%$ или $\pm 0,45\%$).

Возможна эксплуатация совместно с динамометрами других производителей.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °С;
- верхнее значение относительной влажности 80 %;
- диапазон атмосферного давления от 84,0 до 106,7 кПа.

Технические характеристики стенда для поверки кистевых динамометров

Наименование характеристик	СКДК-МГ4
Предел нагружения, кН	2
Высота рабочего пространства, мм, не менее	105
Размер рабочего пространства в плане, мм	195×105
Диаметр кольцевой центрирующей проточки опорной плиты, мм, не менее	98
Ход подачи силового винта, мм, не более	55
Рабочий ход опорной плиты, мм, не менее	30
Габаритные размеры нагружающего устройства, ВхШхГ, мм, не более	535×260×220
Масса нагружающего устройства, кг, не более	28

Комплект поставки стенда для поверки кистевых динамометров

Силовая рама, механизм нагружения, устройство фиксации, паспорт.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.